PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57145456 A

(43) Date of publication of application: 08.09.82

(51) Int. CI

H04L 11/20 H04Q 11/00

(21) Application number: 56029867

(22) Date of filing: 04.03.81

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

SUGANO MINORU

TOKI RYUICHI

WATANABE MASATAKA

KATO TAKAO TERADA MATSUAKI **SUZUKI MICHIO**

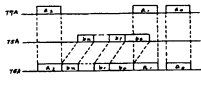
(54) QUEUING VOICE PACKET CONVERTER

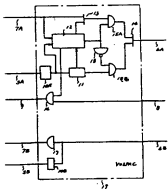
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a voice packet converter which is capable of an economical connection to a PSN (Packet Switch Network), by storing a voice circuit and a data terminal circuit and multiplexing them into a subscriber line.

CONSTITUTION: When a voice is transmitted from a TEL via a voice circuit 5A, a VOIPAC (Voice Packet Converter) 19 converts the voice into packets bO@bN through a converting circuit 10A and detects these packets by a packet detecting circuit 12. In case the packet a, is sent from a PT (Packet Terminal), the packet sent from the circuit 10A is stored temporarily in an FIFO (First-in/First-out) buffer. The packet section which is sent to a PSN (Packet Switch Network) from the PT via a line 7A is detected by the circuit 12, and then the clock to be sent to the PT is discontinued to prevent the transmission of the next packet. At the same time, the packet sent from the circuit 10A and stored in a FIFO11 is sent to the PSN via an AND gate 15B, an OR gate 14 and a line 6A.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio





(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭57—145456

Int. Cl.²
 H 04 L 11/20
 H 04 Q 11/00

識別記号

庁内整理番号 7459—5K 6446—5K ③公開 昭和57年(1982)9月8日 発明の数 1

審查請求 未請求

(全 3 頁)

分待合せ形音声パケット変換装置

②特

願 昭56-29867

②出

願 昭56(1981)3月4日

砂発 明 者

者 菅野実

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

砂発 明 者

土岐隆一

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

②発 明 者

者 渡辺正孝

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

⑫発 明 者 加藤孝雄

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

@発 明 者 寺田松昭

川崎市多摩区王禅寺1099番地株 式会社日立製作所システム開発 平空町内

研究所内

⑫発 明 者 鈴木三知男

川崎市多摩区王禅寺1099番地株 式会社日立製作所システム開発 研究所内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代理 人 弁理士 薄田利幸

明 船 有

- 1. 発明の名称 符合せ形音声パケット変換装置
- 2. 特許押求の範囲

1本の音声回

まされるで

も、音声入力をディジェル変換しパケット化した

を一本の加入が一を強に多量化する音声パケット変換

を変換したケット変換

を変換したケット変換

を変換したから、データ機不回

を変換に表出されている時に音声回線に入力があると、

がりりを神出してデータ端末回線より送めれる。

と、音声回線より送られる音声を変換

したパケットをデータ端来回線よりのデータが中

したパケットをデータ端来回線よりのデータが中

いきずーの間待合せた後、後先的に加入者

を変換

を変換

5. 発明の評細を説明

本発明は1本の音声回線と1本のデータ端末回線を収容し、1本の加入者線に多重化する音声パケット変換装置に関するものである。

音声回報とデータ境末回載の交換制への収容に

即し、従来用いられた方法をパケット交換的(以下PSNと称す) とパケット端末(以下PIと称す)及び音声パケット交換扱数(以下 VPCと称す)を用いて説明する。

PSNとPT 及びVPCの影鉄は一般的には無り 図のようになっている。無り図で、1はPSN、2 はPT、3は VPC、4 は電話機、5 な音声回線、 4 は加入者線である。この場合、無り図に示す方 佐では、加入者線をPT、VPC別々に設置するた め、その設置費用及び使用料が負担増加となる。

本発明の目的は、上配した従来技術の欠点をな くし、1本の音声回報と1本のデータ郷末回訳を 収容し、1本の加入者級へ多魚化する事によりPSN へのお統を舒誘的に行える音声パケット変換契数 を提供する事にある。

このため本ி別は、1本の音声回観と1本のデータ専家回録からの2本の哲学観を入力し、1本の加入者観に変換する音声パケット変換設置にかいて、交換約へ回り音声又はデータに関し、データ第末からのデータを送信中音声回顧より音声が

特局理57-145456(2)

送られると、データ臨末のデータを区切りが特出されるまで送出し、中断した役符合せさせられていた音声即駅からの音声を変換したパケットを加入者等に送り、音声阻器からの音声が途切れるまでデータ臨末からのデータを符合せさせることで、上記目的を送成するものである。

以下、本色明の実施的を図を用いて取明する。 銀 2 図は本色明による音声パケット変換袋量(以下 VOI PAC と称す)の構成を示すものである。 銀 2 図にかいて、 5 A・7 A・6 A は城話像とパケット 端末(TBL・PT)よりパケット交換網(PSR) へ同う(以下「上り」と称す)作号銀、 6 B・5 B・7 B は PSR より TBL・PTへ向う(以下「下り」と称す)作号銀、 8・9 は PSR より PTへ供給されるクロック線、 1 0 A は上り音声回観の信号をパケットに変換する変換回路、 1 0 B は下り信号 銀 とリデータ級(7 A)及び変換回路(10 A)の出力上のパケットの有無を検出するパケット使出回 路、 1 1 は上り音声回線(5 A)を介してTB L に り送られた音声を変換回路(10A)で変換したパケットを一時書積するためのファーストインファーストアウトパッファ(以下PIPOと称す)、15A、B、16、17はアンドゲート、18はナンドゲート、13、14はオアゲート、19は VOIPACである。第2因にかいて、信号額(6B)から到来する下りパケットは VOIPAC(19)内で分散されて、PT及び逆変換回路(10B)へ同時に送られ、冬々のPT及び逆変換回路(10B)内で自分短のパケットを選択する。本発明による実施外の特徴は上りパケットの処理にあるので以下詳しく動作を説明する。

上りパケット処理のタイムチャートの1例を第3回に示す。第3回にかいて、78AはP7よりのパケットの使れを示すタイムチャート、758は変換回路(10A)よりのパケットの使れを示すタイムチャート、7キはP8Nへ向ラパケットの使れを示すタイムチャート、7キはP8Nへ向ラパケットの使れを示すタイムチャードである。VOIPAC(19)では7ましからの音声が無い時、すなわち変換回路(10A)からのパケット出力が無い時はパケッ

ト杉出回路12の制御によりクロックモクロック 穣(タ)を介してPTへ送り、PTからの上りデー タ様(7A)を PSNへ向う上りデータ級(6A)へ 歩続する。 従って弟を盥で示すよりにPIから送 られたパケット as は時間差れなしでPSNへ送ら れる。 TBL から音声即載(5A)を介して音声が送 られて来ると、玄狭回路(10A)でパケット bo~ bsに変数し、 そのパケットをパケット被出回路 (12)で移出し、PIからパケット ai が送られ て米ている場合は、変換回路(10A)からのパケ ットをPIFO(11)へ一時蓄積し、PIから上り データ毎(7A)を絵由して PBN へ送られているパ ケットの区切りをパケット検出回路(12)で検出 するとPTへ送るクロックを中断し、次のパケッ トが送られるのを防止すると同時にPIFO(11) に書稿されている変換回路(10A)からのパケッ トをアンドゲート(158)、オアゲート(14)及 び上りデータ無(6A)を駐由して PSN へ送る。 その数でBi からの音声が遊りれた事をパケット 検出回路(12)が伊出すると、PTとPSNの間の

上りゲータ銀(7A)と(6A)を参続し、Pでへ クロックを送出しPでに次のパケット送出を可能 とする。

上配実施例からも明らかなように本発明においては、音声パケット変換接債をデータ効束及び電 転機と交換額間の加入者額に掛入する事により、 1本の加入者額でデータ及び音声の収容が行える。 とのため、従来行われていた加入者額を複数設置 する事無しにPSNへ音声とデータの収容が経済的 に行える。

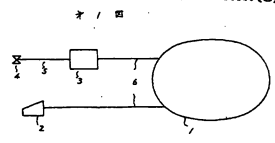
4. 図面の簡単な説明

第1図はパケット交換網と電話機、パケット強 末との砂値を示す図、第2図は本発明の一実施例 による音声パケット変換数量を示す様成図、第3 図は本発明による音声パケット変換数量の動作を 示すタイムチャートである。

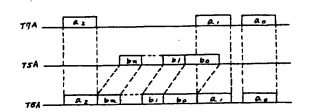
1 … パケット交換網 (PSH), 2 … パケット海 水 (PT), 4 … 電筋機 (TEL), 5 … 音声回報, 6 … 加入者器, 7 … データ 脚末 四額、 8 。 9 … ク ロック盤, 10 … 音声パケット交換 回路, 12 …

特開昭57-145456(3)

パケット鉄出回路、11…ファーストインファーストアウトパッファ(FIFO)、15,16,17 … アンドゲート、18…ナンドゲート、13,14 … オアゲート、19…音声パケット変換袋童(VOIPAC)



* 3 🖾



代班人分级士 專 田 利 医原体

才 2 四

